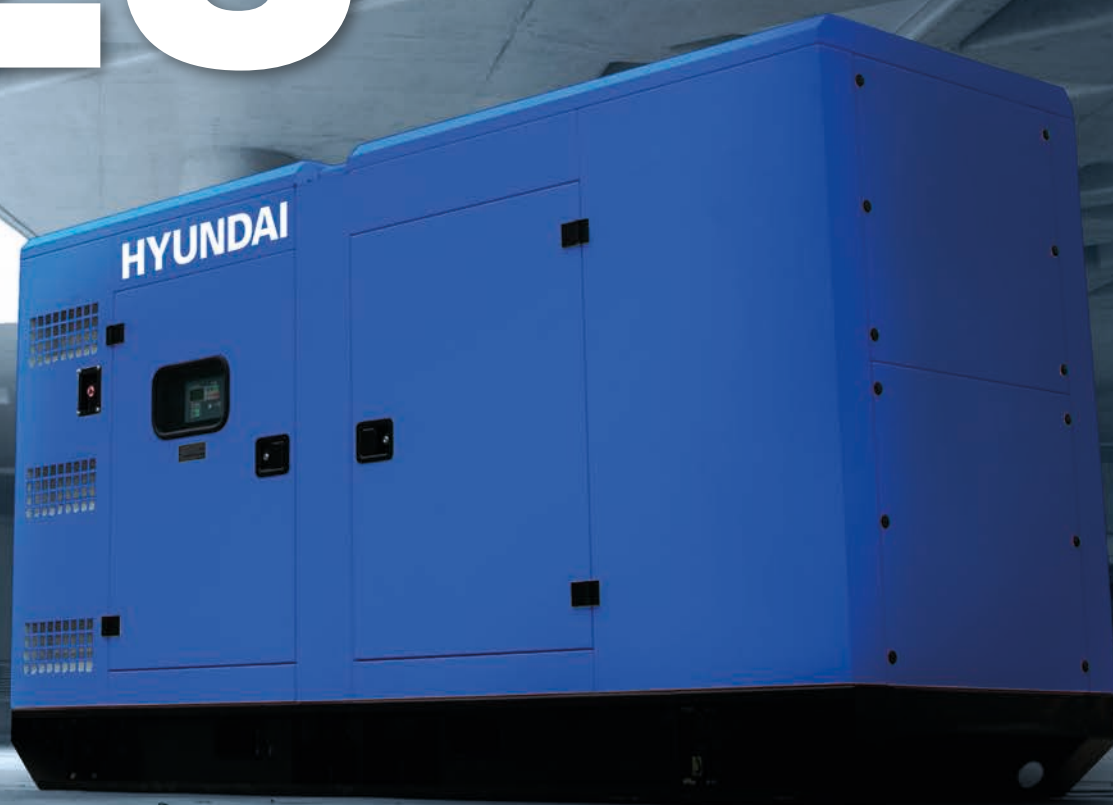


HYUNDAI

20 23

**GRUPPI
ELETTROGENI
1500 GIRI**



VINCO SRL È LICENZIATARIO ESCLUSIVO IN ITALIA PER HYUNDAI POWER PRODUCTS

info@vincoasti.it

WWW.VINCOASTI.COM

TEL: 0141 35.12.84

Eco-compatibile

- I gruppi elettrogeni Hyundai sono stati progettati con particolare attenzione alla salvaguardia ambientale. Realizzati con materiali a basso inquinamento e ad alta resistenza, hanno al contempo un design avanzato e vibrazioni ridotte al minimo.
- Per la riduzione del rumore sono state adottati materiali avanzati, che hanno consentito di abbassare il livello di rumore del gruppo elettrogeno di 15-35 dB(A).
- L'impiego di supporti ammortizzanti mantiene sotto controllo le vibrazioni emesse dal motore, abbassandone al contempo il livello di rumorosità e aumentando la durata del gruppo elettrogeno.

Affidabile

- I gruppi elettrogeni sono alimentati da motori Fawde o YTO, dotati di potenza e coppia elevate, avviamento rapido, facilità di manutenzione e agevole funzionamento.
- Sono dotati di alternatori senza spazzole Stamford, isolamento di Classe H, e protezione IP23 (o NEMA1).
- Un buon sistema di raffreddamento a mezzo liquido refrigerante consente di ridurre il rumore senza influenzare la potenza in uscita del gruppo elettrogeno.
- Carico da 0 a 100%, con fluttuazione di frequenza $\pm 0,25\%$.
- Carico trifase bilanciato, tasso di aberrazione massimo della tensione di linea $\pm 0,5\%$. La cabina insonorizzata ha buone prestazioni impermeabili e antipolvere.

Sicuro

- La progettazione, la produzione e il collaudo del gruppo elettrogeno sono completamente conformi agli standard di sicurezza Europei.
- I gruppi elettrogeni sono dotati di sistema di monitoraggio e sistema di arresto di emergenza, per mezzo di avvisi con sistema di illuminazione LEC, durevole e affidabile.
- In caso di arresto di emergenza, un circuito di interruzione sicuro garantisce che non sia presente alcun rischio di scosse elettriche durante il successivo riavvio del motore.
- La protezione della ventola e la protezione termica garantiscono la sicurezza dell'operatore.
- L'accesso ai terminali esterni è disponibile sul fondo del gruppo elettrogeno, con funzione impermeabile e antipolvere.

Facile da usare

- Le porte laterali consentono agevoli lavori di manutenzione. Con la serratura fissata sul pannello di controllo, la porta può essere bloccata secondo necessità.



Facile da trasportare

I Gruppi elettrogeni sono stati progettati con dimensioni compatte, e sono facili da sollevare attraverso l'apposito foro di sollevamento presente sulla parte superiore del tettuccio. Il telaio con base inforcabile permette un'agevole movimentazione con un carrello elevatore.



Conoscere la differenza tra watt (kW) e Va (kVA) è utile per stabilire con maggiore dettaglio il campo di applicazione del gruppo elettrogeno.

KVA (potenza apparente)

La potenza apparente è il prodotto di corrente e tensione, espressa in kVA. È la potenza reale (kW) divisa per il fattore di potenza (PF).

KW (potenza reale)

La potenza attiva è la potenza reale (espressa in kW) erogata dal gruppo elettrogeno. La potenza attiva crea un carico sul motore del gruppo elettrogeno ed è limitata dalla potenza del motore.

Alternatore

L'alternatore è il componente del gruppo elettrogeno che trasforma l'energia meccanica prodotta dal motore in energia elettrica. Si tratta dunque del "cuore" del gruppo elettrogeno, ragion per cui è fondamentale che sia affidabile e realizzato con componenti di qualità primaria. L'alternatore più utilizzato è l'alternatore britannico Stamford, riconosciuto globalmente per la sua qualità, innovazione e affidabilità.

Motore

Il motore diesel è un motore a combustione interna in cui l'accensione del combustibile iniettato nella camera di combustione è causata dall'elevata temperatura raggiunta da un gas (l'aria), quando fortemente compresso (compressione adiabatica)

Basamento

Motore e alternatore montati su un robusto telaio in acciaio;
Sistema di ammortizzazione per assorbire le vibrazioni del motore durante il funzionamento;
Verniciatura del pannello in acciaio con trattamento anticorrosione;
Sistema di sollevamento facilitato;
Serbatoio integrato

Cabina Insonorizzata

Realizzata in lamiera d'acciaio, alluminio o acciaio inox (a seconda del modello);
Coibentato con materiale fonoassorbente ed ignifugo;
Tutti i componenti sono rivestiti con vernice epossidica poliestere;
Protezione contro l'accumulo di polvere e sporcizia per una facile pulizia;
Flusso d'aria ad alta efficienza per il raffreddamento del motore;
Pannello di controllo integrato di facile accesso;
Porte laterali;
Trattamento anticorrosivo;
Sollevamento e trasporto facilitato.

Commutatore di trasferimento automatico (ATS) - [opzionale]

Il Commutatore di trasferimento automatico (o ATS, dall'Inglese Automatic Transfer Switch), effettua la commutazione tra la sorgente d'alimentazione elettrica principale (solitamente la rete) e la sorgente secondaria (solitamente il generatore), quando la sorgente principale interrompe l'erogazione di elettricità.

L'ATS viene azionato ed arrestato automaticamente, e si consiglia di installarlo quando il gruppo elettrogeno è necessario in regime di emergenza.

Pannello di controllo

Il pannello di controllo può essere considerato il "cervello" del gruppo elettrogeno, ed è l'unità responsabile del funzionamento, del monitoraggio e del controllo delle protezioni di sicurezza dei gruppi elettrogeni.

La versatilità e l'affidabilità sono le caratteristiche principali del nostro pannello di controllo, consentendo di utilizzare tutti i gruppi elettrogeni per diversi tipi di utilizzo. I gruppi elettrogeni Hyundai sono configurati per l'utilizzo sia in modalità manuale che automatica con ATS opzionale.

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65520

POTENZA 12 KW / 15 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG12
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	12 kw / 15 kva
Potenza max (picco)	13,5 kw / 17 kva
Amperaggio	22 A
Rumorosità	75 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Vano manutenzione interna



Motore

Marca motore	Fawde
Modello motore	4DW81-23D-YFD10W
Cilindrata	2270 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	4
Giri motore	1500/min



Sistema waterproof di copertura



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	2,4/1,8/1,2 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	40 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	7,8 L
--------------------------------------	-------



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	6 L



Alternatore

Modello alternatore	LK164D
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	1600*740*825 mm
Peso	560 Kg



Primo piano pannello di controllo

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65287
---------------------	-------

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65521

POTENZA 16 KW / 20 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG16
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	16 kw / 20 kva
Potenza max (picco)	17,5 kw / 22 kva
Amperaggio	29 A
Rumorosità	75 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Vano manutenzione interna



Motore

Marca motore	Fawde
Modello motore	4DW91-29D-YFD10W
Cilindrata	2540 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	4
Giri motore	1500/min



Sistema waterproof di copertura



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	3,2/2,4/1,6 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	40 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	8 L
--------------------------------------	-----



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	6 L



Primo piano pannello di controllo



Alternatore

Modello alternatore	LK184E
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	1600*740*825 mm
Peso	579 Kg

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65287
---------------------	-------

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65522

POTENZA 20 KW / 25 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG20
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	20 kw / 25 kva
Potenza max (picco)	22,5 kw / 28 kva
Amperaggio	36 A
Rumorosità	75 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Vano manutenzione interna



Motore

Marca motore	Fawde
Modello motore	4DW92-35D-YFD10W
Cilindrata	2540 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	4
Giri motore	1500/min



Sistema waterproof di copertura



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	4/3/2 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	45 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	8 L
--------------------------------------	-----



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	9 L



Primo piano pannello di controllo



Alternatore

Modello alternatore	LK184F
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	1800*740*825 mm
Peso	627 Kg

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65287
---------------------	-------

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65523

POTENZA 24 KW / 30 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG24
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	24 kw / 30 kva
Potenza max (picco)	26 kw / 33 kva
Amperaggio	43 A
Rumorosità	75 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Vano manutenzione interna



Motore

Marca motore	Fawde
Modello motore	4DW92-39D-HMS20W
Cilindrata	2540 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	4
Giri motore	1500/min



Sistema waterproof di copertura



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	4,8/3,6/2,4 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	45 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	8 L
--------------------------------------	-----



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	9 L



Alternatore

Modello alternatore	LK184G
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	1800*740*825 mm
Peso	679 Kg



Primo piano pannello di controllo

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65287
---------------------	-------

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65524

POTENZA 32 KW / 40 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG32
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	32 kw / 40 kva
Potenza max (picco)	35 kw / 44 kva
Amperaggio	57,7 A
Rumorosità	85 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Motore

Marca motore	YTO
Modello motore	TYT3A2Z-15
Cilindrata	3120 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	3
Giri motore	1500/min



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	6,4/4,8/3,2 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	75 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	14 L
--------------------------------------	------



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	6 L



Alternatore

Modello alternatore	LK184H
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	2220*850*1150 mm
Peso	967 Kg



Vano manutenzione interna



Sistema waterproof di copertura



Primo piano pannello di controllo

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65287
---------------------	-------

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65525

POTENZA 40 KW / 50 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG40
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	40 kw / 50 kva
Potenza max (picco)	44 kw / 55 kva
Amperaggio	72 A
Rumorosità	85 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Motore

Marca motore	YTO
Modello motore	LR4BS-15
Cilindrata	4950 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	4
Giri motore	1500/min



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	8/6/4 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	120 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	14 L
--------------------------------------	------



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	6 L



Alternatore

Modello alternatore	LK224D
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	2470*1010*1125 mm
Peso	1204 Kg



Vano manutenzione interna



Sistema waterproof di copertura



Primo piano pannello di controllo

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65288
---------------------	-------

GENERATORE DIESEL 1500 GIRI TRIFASE SILENZIATO

COD. 65526

POTENZA 48 KW / 62,5 KVA



PLUS

- Raffreddamento a liquido
- Avviamento elettrico
- Pannello di controllo "waterproof"
- Pulsante d'emergenza di sicurezza
- Cofanatura insonorizzante
- L'interruttore automatico miniaturizzato e "waterproof"



Specifiche tecniche

Modello	LG48
Fase	Trifase
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	48 kw / 62,5 kva
Potenza max (picco)	54 kw / 68 kva
Amperaggio	86,6 A
Rumorosità	85 dB (a 7m)
Grado di protezione IP	IP23
Grado di isolamento	H/H
Altitudine	<1000 m slm



Motore

Marca motore	YTO
Modello motore	YT4B2Z-15
Cilindrata	3120 cc
Tipo iniezione	Diretta
Nr. cilindri	4
Giri motore	1500/min



Carburante

Consumi a 100%/75%/50% del carico	9,6/7,2/4,8 l/h
Carburante	Diesel
Capacità serbatoio carburante	120 L



Sistema di lubrificazione

Capacità tot. sistema lubrificazione	14 L
--------------------------------------	------



Sistema di raffreddamento

Sistema di refrigerazione	Liquido refrigerante
Capacità tot. sistema di refrigerazione	6 L



Alternatore

Modello alternatore	LK224E
Eccitatrice	Senza spazzole Auto-eccitazione



Modulo di controllo

Centralina di comando	DeepSea DSE6120
-----------------------	-----------------



Misure

Dimensioni L*W*H	2470*1010*1125 mm
Peso	1210 Kg



Vano manutenzione interna



Sistema waterproof di copertura



Primo piano pannello di controllo

Funzioni principali centralina

- Bassa pressione dell'olio
- Alta temperatura del motore e velocità eccessiva
- Regolatore di frequenza del regolatore di tensione
- Arresto di emergenza
- Segnalazione anomalie di funzionamento



Compatibilità

Predisposizione ATS	65289
---------------------	-------

COD. 65287-65288-65289



i Specifiche tecniche

Frequenza	50 / 60 Hz
Alimentazione CC	8 - 18 V
Consumo di corrente	10 W
Tensione d'esercizio	230 V
Corrente di funzionamento	50 A
Temperatura ambiente	-20 50 °C
Tasso di umidità ambiente	20 - 90 %

i Modulo controller

Controller disponibili ATS 520 Modulo



Vista interno



Centralina



Modulo controller

3D Misure

ATS	Dimensioni L*W*H	Peso
65287	600*700*300 mm	36.3 kg
65287	600*700*300 mm	36.3 kg
65287	600*700*300 mm	36.3 kg
65287	600*700*300 mm	36.3 kg
65287	600*700*300 mm	36.3 kg
65288	600*700*300 mm	36.75 kg
65289	600*700*300 mm	36.8 kg

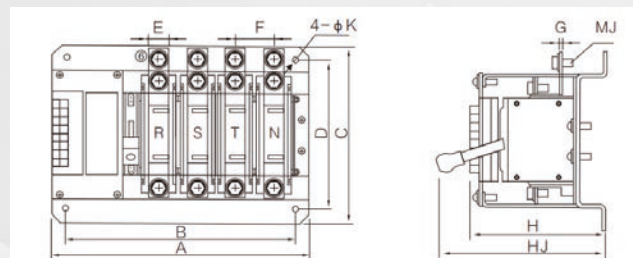
S Compatibilità

Generatori	ATS
65520	65287
65521	65287
65522	65287
65523	65287
65524	65287
65525	65288
65526	65289

Tipo C (32-125A) / Tipo N (32-125A)

Corrente di lavoro nominale (A)	63 80 125
Tensione nominale di controllo (V)	CA-220
Corrente nominale di controllo (A)	3.5
Corrente di tenuta nominale di breve durata (KA)	10
Vita di servizio	Vita meccanica 20000
	Vita elettrica 6000
Ciclo operativo (1 minuto/ora)	10

N tipo (32A-125A) dimensione installazione del prodotto



Dimension Type	A			B			C	D	E	F	G	H	HJ	J	K
	2P	3P	4P	2P	3P	4P									
32N	170	197	224	150	177	204	184	167	12	27	3	110	155	5	9
125N	191	228	265	171	208	245	184	167	20	37	3	110	155	8	9

LA NOSTRA RETE DI CENTRI ASSISTENZA IN ITALIA

LOMBARDIA

HERTZ SRL

Via Tonale 32
Albano Sant'Alessandro (Bg)

VENETO

VISINTIN SRLS

Via Asolana 148
Fonte (Tv)

FRIULI VENEZIA GIULIA

FRIULAFFILATURA & GARDEN SRL

Via Sotto Rive 30
San Giovanni al Natisone (Ud)

TOSCANA

SCSI SERVICE

Localita Ss Annunziata, 96
Capannoli (PI)

UMBRIA

ELETTROMECCANICA GAUDENZI

VIA A. VICI 1 LOC. PACIANA
Foligno (Pg)

LAZIO

MOSCATELLI

Via Edison 12
Monterotondo Scalo (RM)

FURANO

Via Dell'Industria 61
Viterbo (VT)

CAMPANIA

ELETTROMECCANICA REGA

Via Muliello 15
Striano (NA)

PUGLIA

SAVINO NUNZIO

Via Guicciardini 15
Conversano (BA)

MALAGNINO SERVICE

Via Santa Lucia 8
Manduria (TA)

SPECIAL BIKE SOC.COP

Via Corso Vecchio 36
Cerignola (FG)

MOTORBIKE CENTER SRLS

Via G.Marconi 129/131
San Nicandro Garganico (FG)

BASILICATA

EMC SRL

Contrada Dragonara 14/E
Potenza (PZ)

AGRIRACONE SRL

Strada Provinciale Pisticci San Basilio snc
Matera (Mt)

CALABRIA

MPF MULTISERVICE

Via Stanislao Alimena Snc
Montalto Uffugo (CS)

SEDE CENTRALE

CENTRO ASSISTENZA VINCO SRL / HYUNDAI

Viale Carlo Giordana 7
Piemonte - Moncalieri (To)

TEL : 0141 176 63 15

MAIL: assistenza@vincoasti.it



SARDEGNA

AGRIMECCANICA DI MASSA DANIELE

Z.I. Via Helsinki
Oristano (OR)

SICILIA OCCIDENTALE

FERRARA GARDEN

Via Toti 19/E1
Palermo (PA)

SICILIA ORIENTALE

EL.MES

Via Comunale Camaro, 129
Messina (ME)

AGRICOLANDIA SNC

Via Marchese Di Casalotto 55/A (Ct)
Aci Sant'Antonio



HYUNDAI



PLAYLIST COMPLETA

CONSULTA LA RUBRICA "IL TECNICO RISPONDE"

Le domande più frequenti dei nostri clienti troveranno una risposta chiara e diretta nelle video istruzioni ufficiali messe a disposizione sul nostro canale Youtube. I nostri tecnici illustrano in prima persona i passaggi fondamentali per mettere in pratica le operazioni più difficili, proponendo all'occorrenza nozioni, suggerimenti e trucchi.

SERVIZIO ASSISTENZA
ITALIA

CONSULTA L'ELENCO AGGIORNATO E LA MAPPA
SUL NOSTRO SITO WWW.VINCOASTI.COM



HYUNDAI

POWER PRODUCTS

Il marchio Hyundai Power Products è distribuito in esclusiva per l'Italia da **VINCO srl**
P.zza Statuto, 1 / 14100 - Asti / Tel: 0141.35.12.84 / info@vincoasti.it

WWW.VINCOASTI.COM



ASSISTENZA TECNICA: 0141-176.63.15

CODICE CATALOGO - 55514

Versione 1.0 / Tutti i diritti riservati / Vietata la riproduzione totale o parziale.

LICENSED BY HYUNDAI CORPORATION HOLDINGS, KOREA

Le immagini si intendono puramente indicative e potrebbero non corrispondere all'effettivo design del prodotto.
Codici, modelli e caratteristiche tecniche potrebbero subire variazioni senza preavviso.